(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Februar 2001 (01.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/08321 A1

[DE/DE]; Andreas-Paulus-Strasse 65, D-91080 Spardorf

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04B 3/56

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELISCHER, Werner

(DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02378

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 2000 (20.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

Deutsch

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität: 199 34 335.7

22. Juli 1999 (22.07.1999) DE

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

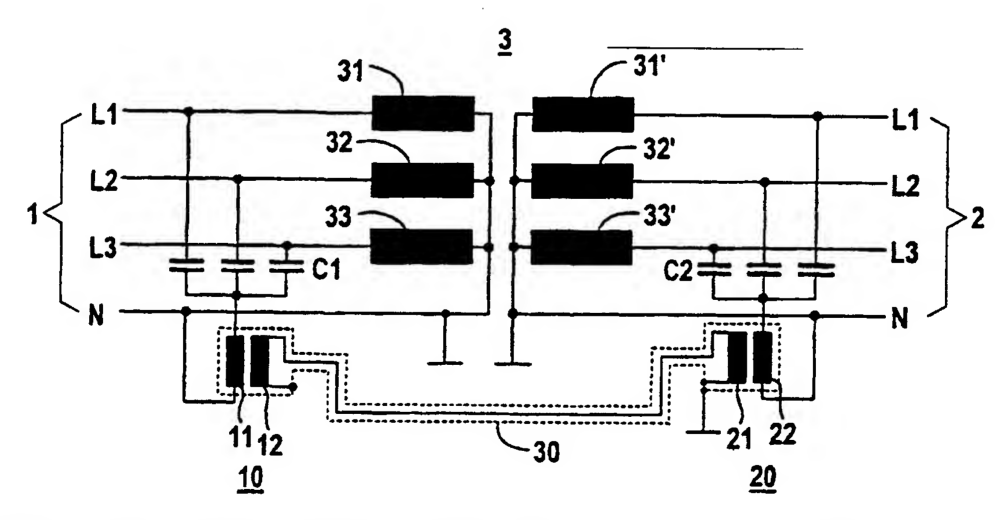
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INTERFACE CIRCUIT FOR SURGE IMPEDANCE

(54) Bezeichnung: ANPASSSCHALTUNG FÜR WELLENWIDERSTÄNDE



(57) Abstract: If data is transmitted via power lines in the Power Line Communication field (PLC), interface circuits are required. According to the invention, transformation signal converters (10; 20) are provided as a cascade connection in an interface circuit for surge impedance, for use in the MHz range. A coaxial cable (30) is preferably used to connect the transformation signal converters (10; 20). This enables, for example, a transformer bypass or a switch bypass to be created.

(57) Zusammenfassung: Sollen im Rahmen der sogenannten PLC (Power Line Communication) auf Energieleitungen Daten übertragen werden, sind Anpaßschaltungen notwendig. Gemäß der Erfindung sind bei einer Anpaßschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20) in Kaskadenschaltung vorhanden. Vorzugsweise wird zur Verbindung der transformatorischen Signalwandler (10; 20) eine Koaxialleitung (30) verwendet. Es lassen sich so beispielsweise ein Trafo-Bypass oder ein Schalter-Bypass realisieren.

1 A1 |||||||||||



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes. und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

10

15

20

25

30

35

Anpassschaltung für Wellenwiderstände

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Verwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen.

Die Datenübertragung auf Energieleitungen, die in der Fachwelt als PLC (Power Line Communication) bezeichnet wird, erhält zunehmend Bedeutung für die Praxis. Bisher werden für PLC Signale im Tonfrequenzbereich und im Trägerfrequenzbereich bis ca. 200 kHz verwendet. In diesem Bereich sind die Ankopplungsschaltungen für die Verbindung der Sender und der Empfänger mit dem Netz in Bezug auf Anpassung der Wellenwiderstände relativ unkritisch, da bei diesen Signalfrequenzen die Reflexionen an den Übergangsstellen noch keine wesentliche Bedeutung haben. In diesem Bereich sind die Anschlussleitungen für Sender und Empfänger noch wesentlich kürzer als die Wellenlängen des Signals. Diesbezügliche Ankopplungsschaltungen für eine parallele kapazitive Ankopplung sind bekannt. Es erfolgt hier eine transformatorische Signalübertragung, die vor allem der Potentialtrennung von Sender und Empfänger dient. Solche transformatorischen Ankopplungsschaltungen werden beispielsweise in der US 4 437 817 A beschrieben.

Weiterhin ist aus der US 4 686 382 A eine Bypass-Schaltung für die PLC-Übertragung speziell im kHz-Bereich bekannt, bei der ein Schalter über zwei Transformatoren überbrückt wird, in die ein Sender/Empfänger eingeschaltet ist. Zur gleichzeitigen Ankopplung eines Signals an alle drei Phasenleiter einer Dreiphasen-Netzleiter mit einem Sternpunktleiter ist in der DE 29 33 473 Al eine Schaltung mit einer Gruppe von drei gleichen Niederspannungswicklungen und eine Gruppe von drei gleichen Hochspannungswicklungen vorgesehen, wobei eine magnetische Ankopplung jeder Wicklung einer Gruppe mit einer entsprechenden Wicklung der anderen Gruppe erfolgt. Das in

2

die Netzleitung einzukoppelnde Signal wird dabei an die nicht verbundenen Enden der beiden Wicklungen der ersten Gruppe von Wicklungen angelegt.

5 Speziell bei Datenübertragungen im MHz-Bereich können allerdings Signalreflexionen an den Übergangsstellen zu Problemen führen. Es muss deshalb an diesen Stellen auf ein Anpassung der Wellenwiderstände geachtet werden. Für den teilweise schwankenden Wellenwiderstand des Starkstromnetzes ist dabei ein Mittelwert anzusetzen. Bei einer entsprechenden Anpassungsschaltung für den MHz-Bereich muss daher der Signalübertrager mit den dazugehörigen Koppelkondensatoren sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht werden.

Im wesentlichen gleiche Probleme wie zur Überbrückung von Transformatoren ergeben sich bei der Überbrückung von Schaltern. In beiden Fällen wird bei der Übertragung von Signalen auf Netzleitungen das jeweilige Signal durch die Transformatoren gedämpft oder durch die Schalter unterbrochen. Um die Signalübertragung an solchen Stellen zu sichern, müssen diese Elemente überbrückt werden.

Wenn man im Tonfrequenz- und Trägerfrequenzbereich bis etwa 200 kHz arbeitet, ergeben sich keine Probleme. Wie bereits erwähnt treten die Probleme im MHz-Bereich aufgrund der Signalreflexionen an den Übergangsstellen wegen der unterschiedlichen Wellenwiderstände der Netzleitungen auf. Dies gilt insbesondere beim Übergang von isolierten Netzkabeln auf Freileitungen.

25

30

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, geeignete Anpassschaltungen speziell für den MHz-Bereich zu schaffen.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß durch die Merkmale des Pa-35 tentanspruches 1 gelöst. Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

3

Bei der Erfindung sind zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler in Kaskadenschaltung vorgesehen. Die Signalwandler sind an die Energieleitungen angekoppelt, wobei die Datenübertragung über die Signalwandler erfolgt. Vorzugsweise sind zwei transformatorische Signalwandler vorhanden und dient eine Koaxialleitung zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler. In diesem Fall erfolgt also die Datenübertragung zwischen den Signalwandlern auf der Koaxialleitung.

10

15

20

Im Rahmen der Erfindung kann also durch die Kaskadenschaltung, vorzugsweise in Verbindung mit der Koaxialleitung, eine Bypass-Schaltung realisiert werden, die beispielsweise alternativ für Transformatoren oder aber auch für Schalter auslegbar ist. Insbesondere bei Leiterkabeln kann somit eine geeignete Lösung für den Übergang von bzw. auf Freileitungen geschaffen werden.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Es zeigen

- Figur 1 eine Schaltungsanordnung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Transformatoren,
- 25 Figur 2 eine Modifikation von Figur 1 zur Anwendung bei abgeschirmten Kunststoffkabeln und
 - Figur 3 eine Schaltung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Schaltern.
- 30 Gleiche Einheiten haben in den Figuren gleiche Bezugszeichen. Die Figuren werden teilweise gemeinsam beschrieben.

In den Figuren ist jeweils die Koppelstelle von Netzen aus mehrphasigen Leitern 1 und 2 mit einzelnen Phasen L1 bis L3 und je einem Neutralleiter N dargestellt. Auf solchen Leitern soll neben der Energieübertragung eine Datenübertragung er-

4

folgen. Hierfür müssen die Wellenwiderstände jeweils angepaßt werden.

Speziell bei den Figuren 1 und 2 beinhaltet die Koppelstelle zwischen den Leitungsabschnitten 1 und 2 eine Transformation von Mittelspannung auf Niederspannung, wobei ein Transformator 3 mit mittelspannungsseitigen Transformatorspulen 31 bis 33 und niederspannungsseitigen Transformatorspulen 31' bis 33' vorhanden sind. Die Figur 3 enthält dagegen einen Schalter 5 mit Einzelschaltern 51 bis 53 für die Netzleitungen.

10

15

35

In den Figuren 1 bis 3 sind jeweils zwei transformatorische Signalübertrager 10 und 20 in Kaskade vorhanden, um die unvermeidlichen Signalreflexionen auf ein Minimum zu reduzieren. Die Signalübertrager 10 bzw. 20 bestehen jeweils aus den Teilübertragern 11, 12 bzw. 21, 22 und haben zugehörige Koppelkondensatoren C1 und C2. Die zugehörige Schutzbeschaltung ist im einzelnen nicht dargestellt.

- Wesentlich ist, daß die Signalübertrager 10 und 20 sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht sind. Die Verbindung der Signalübertrager 10 und 20 erfolgt durch ein Koaxialkabel 30.
- Die beiden Übertrager 10 und 20 mit der jeweiligen transformatorischen Übertragung zwischen den Einheiten 11 und 12 bzw.
 21 und 22 dienen der Potentialtrennung und der Anpassung der Wellenwiderstände der Starkstromnetze an das Koaxialkabel 30.
 Dazu werden die Signalübertrager 10 und 20 selbst auch konstruktiv weitestgehend koaxial aufgebaut.

Die Anordnung speziell in Figur 1 mit dem Trafo-Bypass für den MHz-Bereich und paralleler kapazitiver Ankopplung auf beiden Seiten eignet sich vor allem für den Anschluß von Freileitungen oder Bleimantelkabel auf der Mittelspannungsseite und beliebige Leitungen auf der Niederspannungsseite.

5

In Figur 2 ist die Anordnung von Figur 1 insoweit abgeändert, daß auf der Mittelspannungsseite ein Kunststoffkabel zur Anwendung kommt, bei dem eine Abschirmung 4 vorhanden ist. Die Abschirmung 4 ist über den Teilübertrager 11 des ersten Übertragers 10 mit Massepotential verbunden. Ansonsten ist die serielle induktive Ankopplung entsprechend Figur 1 aufgebaut.

In Figur 3 ist zwischen den Leitungen 1 und 2 statt des Trafos 3 ein Schalter 5 aus Einzelschaltern 51, 52 und 53 für
die Phasen Ll bis L3 vorhanden. Ansonsten entspricht der
Schaltungsaufbau dem der Figur 1. Mit dem koaxialen Bypass
für den MHz-Bereich kann in diesem Fall die Überbrückung eines Netzschalters erfolgen.

Wesentlich ist bei allen anhand der Figuren 1 bis 3 beschriebenen Beispielen, daß eine Datenübertragung auf Niederfrequenznetzen auch im MHz-Bereich möglich ist. Die von Signalreflexionen ausgehenden Probleme sind beseitigt.

6

Patentansprüche

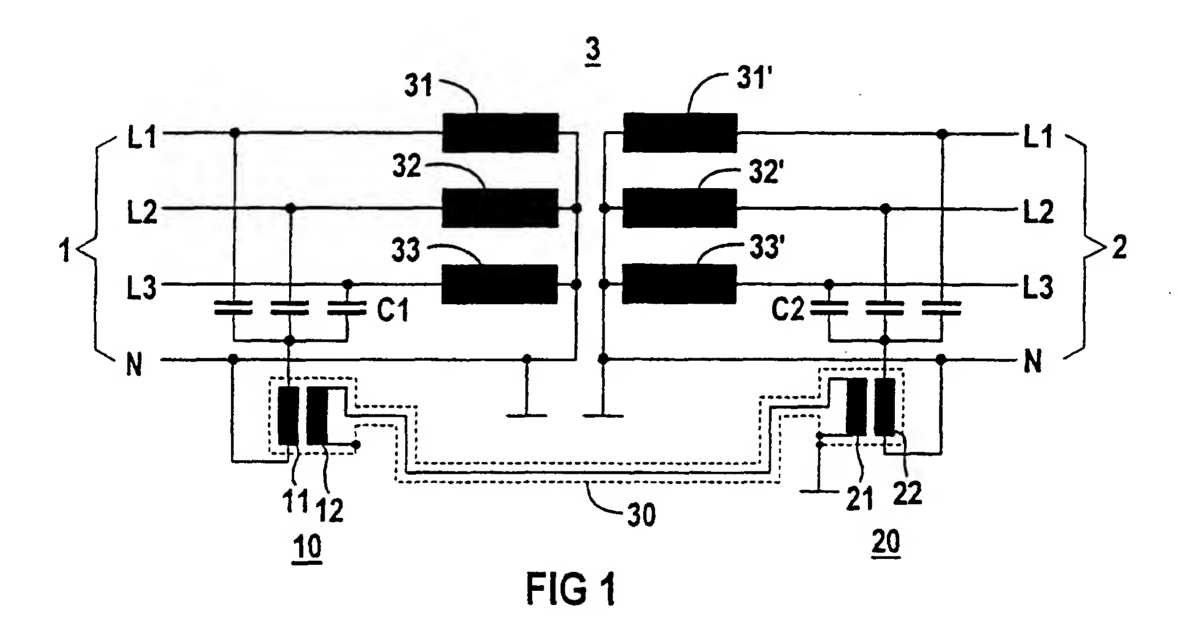
25

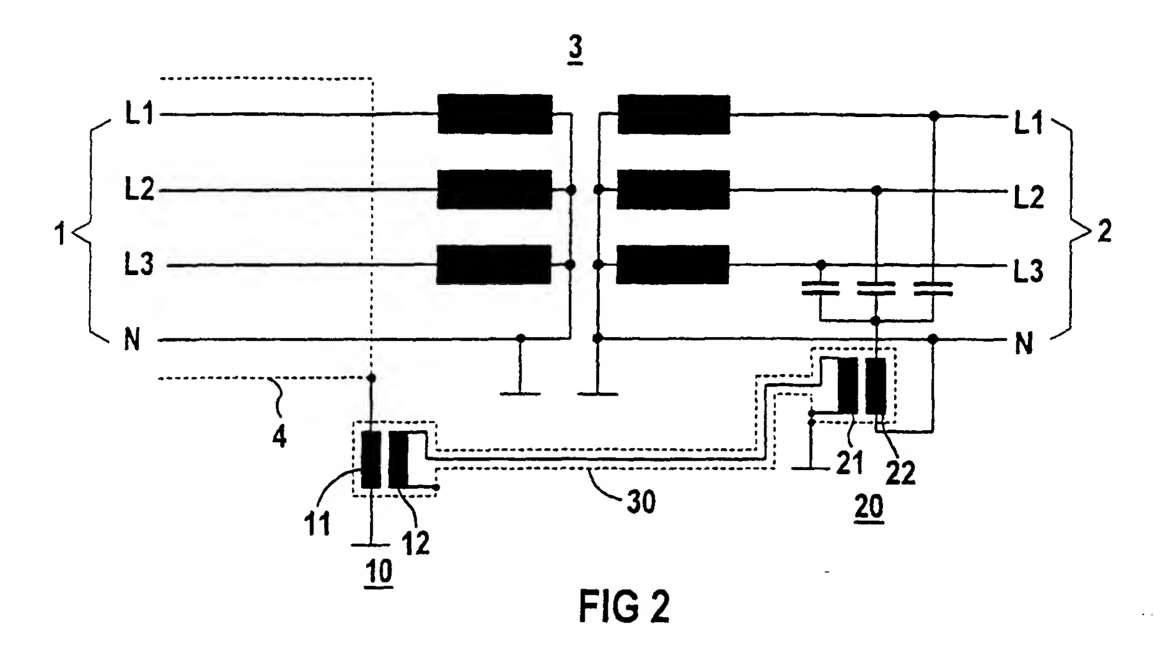
30

- Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen, dad urch gekennzeich chnet, dass zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20), die an die Energieleitungen (1, 2) angekoppelt sind, in Kaskadenschaltung vorhanden sind und dass die Datenübertragung der Datenübertragung über die transformatorischen Signalwandler (10; 20) erfolgt.
- 2. Schaltung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass zwei transformatorische Signalwandler (10; 20) vorhanden sind, wobei zur Verbindung der beiden
 transformatorischen Signalwandler (11, 11'; 12; 12') eine Koaxialleitung (30) dient.
- 3. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalwandler (11, 11'; 12, 12')
 jeweils weitestgehend koaxial aufgebaut sind.
 - 4. Schaltung nach Anspruch 1, dad urch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der transformatorische Signalwandler (10, 20) kapazitiv an die einzelnen Phasen
 (L1, L2, L3) der Energieleitungen (1, 2) angekoppelt ist.
 - 5. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaskadenschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager (10; 20) mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Transformator (3) realisiert.
- 6. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaskadenschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager
 (10; 20) zusammen mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass
 für einen Schalter (5) realisiert.

7

- 7. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeich net in der Anwendung für den Übergang
 vom Mittelspannungsbereich für den Niederspannungsbereich,
 wobei wenigstens eine Mittelspannungsleitung (1) und wenigstens eine Niederspannungsleitung (2) vorhanden sind.
- 8. Schaltung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelspannungsleitung (1) durch
 ein Kunststoffkabel mit Abschirmung (4) gebildet ist.
 - 9. Schaltung nach Anspruch 7, dadurch gekenn-z eichnet, dass die Abschirmung (4) an den ersten
 Signalübertrager (10) angeschlossen ist.





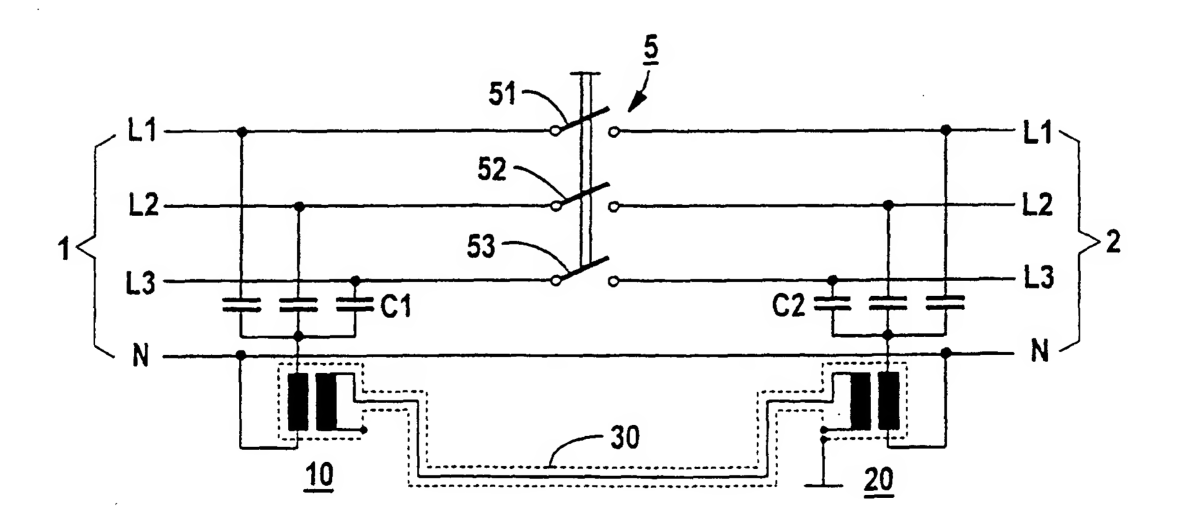


FIG 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte. onal Application No PCT/DE 00/02378

			101/01 00/023	
A CLASSI IPC 7	H04B3/56			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	fication and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	ation symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMP		l, search terms used)	,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
X	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11 August 1987 (1987-08-11) cited in the application column 2, line 38 -column 3, line column 5, line 14 - line 21; fig column 5, line 34 - line 53; fig	ne 20 Jure 2	·	1-9
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM 25 September 1984 (1984-09-25) abstract	C)		1-9
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in anne)X.
"A" docume consider of filing described which is citation other in "P" docume	int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) and or other special reason (as specified).	or priority date and cited to understand invention. "X" document of particular cannot be considered involve an invention. "Y" document of particular cannot be considered document is combined in the art.	lished after the international not in conflict with the apid the principle or theory under relevance; the claimed red novel or cannot be consider relevance; the claimed alar relevance; the claimed red to involve an inventive sined with one or more other lination being obvious to a of the same patent family	plication but aderlying the invention sidered to is taken alone invention step when the project of the such docu-
	4 October 2000	Date of mailing of to 02/11/2	the international search rep	ort
	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Iuli		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 00/02378

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	A	25-09-1984	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onaise Aktenzeichen
PCT/DE 00/02378

4 10 400	PERFORMANCE AND			
ÎPK 7	H04B3/56			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym HO4B	bole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierter	n Gebiete fallen	
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	Name der Datenbank und evti. ven	wendete Suchbeariffs)	
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMP			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.	
X	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11. August 1987 (1987-08-11) in der Anmeldung erwähnt		1-9	
	Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 3, Ze	ile 20		
:	Spalte 5, Zeile 14 – Zeile 21; A	bbildung 2		
	Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 53; A	bbildung 2		
Α	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM 25. September 1984 (1984-09-25) Zusammenfassung	C)	1-9	
·				
	·			
j		•	·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
entne entre	ore Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamil	ie	
"A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Phontatsdatum vero	sch dem internationalen Anmeldedatum ffentlicht worden ist und mit der dern nur zum Verständnie des der	
"E" älteres E	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden i Theorie angegeben ist	Prinzipe oder der ihr zugrundeliegenden	
"L" Veröffent scheine	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Kann aliein autgrund dieser Vei	or Bedeutung; die beanspruchte Erfindung röffentlichung nicht als neu oder auf	
anderei soll ode	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	A STOTISTICS (STIP) ACT DESCRICTED	or Bedeutung; die beanspruchte Erfindung or Tätigkeit beruhend betrachtet	
auageti *O* Veröffen	ttichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kate	ung mit einer oder mehreren anderen gode in Verbindung gebracht wird und	
A Aetolieu	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden lat	diese Verbindung für einen Fac *&* Veröffentlichung, die Mitglied de	chmann nahellegend ist	
	bechlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internations		
	. Oktober 2000	02/11/2000		
Name und Po	Detanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	0		
	Fax: (+31-70) 340-3016 De Iulis, M			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter unales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02378

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der V röffentlichung
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	Α	25-09-1984	KEINE	